MICROSTRIP LINE

Patent Number:

JP60062702

Publication date:

1985-04-10

Inventor(s):

SHIOMI YASUFUMI

Applicant(s):

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

Application Number: JP19840155879 19840726

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01P3/08; H01P1/04; H01P11/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To improve the reliability of soldering on a microstrip line by coating a solder resist being a thermosetting paint of epoxy or acrylic group to a part in the vicinity of a location where electrinic components or leads are connected.

CONSTITUTION: A microstrip line conductor 2 is formed on a dielectric board 1 and the solder resist 6 being a thermosetting paint of epoxy or acrylic group is coated very thinly in the vicinity of a soldering part. Thus, in soldering connecting pins of microwave components and leads 3 or the like to the soldered part, the solder resist 6 prevents solder 4 from being spread, minimizes the amount of solder and also prevents the microstrip line conductor 2 from being exfoliated from the dielectric board 1. Since the solder resist 6 is an electric insulator applied very thinly, he disturbance of the electromagnetic field due to the resist is less.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

Excerpt from

Japanese Patent Laid-Open Publication NO. Sho 60-62702

As described in Figs. 2 and 3, a microstrip line conductor 2 is formed on a dielectric substrate 1, and numeral 7 indicates a connection portion of the microstrip line. Further, a solder resist 6 is coated adjacent to the connection portion 7 from the region on the microstrip conductor 2 to the vicinity thereof. The solder resist 6 is an epoxy or acrylic thermosetting paint, and has a property as an electrically insulating paint and solder heat resistance. Fig. 4 shows a connection state between the microstrip line and a microwave element or the like. Specifically, the solder resist 6 coated from the region on the microstrip line conductor 2 to the vicinity thereof defines the area of the connection portion 7 on the microstrip line which is required for soldering and minimizes the amount of solder required for connection, thereby increasing efficiency and reliability of soldering. In this manner, the disturbance of electromagnetic field in the microstrip line conductor caused by the soldering is reduced as much as possible, and coating of the solder resist onto the dielectric substrate is made to reinforce adhesion of the microstrip line conductor to the dielectric substrate, so that the microstrip line can be mechanically protected from heat and external force generated by soldering.

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-62702

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和60年(1985)4月10日

H 01 P 3/08 1/04 11/00 7741-5 J 7741-5 J 6749-5J

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

②発明の名称

)

マイクロストリップ線路

②特 願 昭59-155879

御出 願 昭55(1980)12月10日

前奥用新案出願日援用

の発 明者 見 康 文 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地

砂出 願 人 松下電器産業株式会社

砂代 理 弁理士 中尾 敏 男 外1名

1、発明の名称

マイクロストリップ顔路

2、特許請求の範囲

マイクロ波素子等の電子部品や導線を半田付け により接続すべき箇所の近傍に、ソルダーレジス トをコーティングしたことを特徴とするマイクロ ストリップ籐路。

3、発明の詳細な説明

本発明は、マイクロストリップ線路と電子部品 **等の接続手段に係り、特にマイクロストリップ線** 路の接続部の改良に関する。

周知のように、誘電体基板上に金属薄膜を細条 に被着してなるいわゆるマイクロストリップ銀路 は、各種の電子部品(例えば、FET、ダイオー ド等)に接続されることが通例であり、マイクロ ストリップ級路の接続の信頼性は、マイクロスト りっプ顧路を使用した電子機器にとって、他のマ イクロ波索子等の電子部品の信頼性と同様に重要 なものである。

従来からマイクロストリップ顔路の接続手段と して、最も一般的であり簡易に行なわれているも のに、第1図に示す半田付けによる手段がある。 これは誘電体基板1上に形成されたマイクロスト リップ級路導体2に、接続しようとする案子3を 当接し、この当接部を半田4で接続するようにし たものである。尚、第1図において、5は接地導 体であるo.しかしながらこのような接続形態にお いては下記のような現象が生じ電気的及び構造的 に悪影響をもたらす欠点がある。 すなわちマイク ロストリップ観路の接続部の半田4が、マイクロ ストリップ緑路の電磁界を乱す現象である。さら に、半田付けによる熱や掛る外力により接続部の マイクロストリップ観路導体2が差板1より倒離 する等、マイクロストリップ線路を使用する電子 機器の信頼性を低下させてしまう欠点を有してい

本発明は、前記した従来の欠点を低波し、極め て良好にマイクロ波素子符の電子部品を接続し得 るようにしたマイクロストリップ級路を提供する

3 ...:

特開昭60-62702(2)

ととを目的としている。

)

以下本発明の一実施例を図面を参照しながら説明する。

第2図及び第3図は本発明の実施例を示し、第 1 図と同一物は同一番号を付して説明する。第2 図、第3図に示すように誘電体基板1上にマイク ロストリップ観路導体2が形成されており、7が マイクロストリップ線路の接続部である。さらに 接続部でに隣接してソルダーレジスト8が、マイ クロストリップ線路導体2上からその近傍にコー ティングされている。ソルダーレジスト6はエポ キシ系やアクリル系の熱硬化性の強料であり、電 気絶縁強料としての性質、ならびに半田耐熱性を 有したものである。第4図が本発明によるマイク ロストリップ線路とマイクロ波累子等の接続状態 を示している。すなわちマイクロストリップ観路 導体2上からその近傍にコーティングしたソルダ レジスト6は、半田付けに必要とするマイクロ トリップ線路上の接続部7の広さを規定し、接 それ必要とする半田量を必要最小限にすると共に、 半田付けの能率、信頼性を向上させるものである。 とうして前配半田付けに起因するマイクロストリ ップ線路の電磁界の乱れを極力かさえ、さらにソ ルダーレジストの誘電体基板へのコーティングが、 マイクロストリップ線路海体の誘電体基板への接 着を補強する状態として、半田づけによる熱や掛 る外力からマイクロストリップ線路を根據的に保 譲している。

5 ×-2

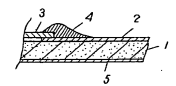
マイクロストリップ線路を提供することが可能と なる。

尚、本発明は上記した例のみに限定されることなく、本発明の要旨を変更しない範囲で種々の変形を実施し得ることはいうまでもない。

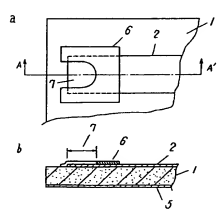
4、図面の簡単な説明

第1図は、従来のマイクロストリップ線路の接続部を示す断面図、第2図 a , b 及び第3図 a , b はそれぞれ本発明の実施例におけるマイクロストリップ線路を示す平面図及びその断面図、第4図は第3図に示す実施例による接続部を示す断面図である。

1 ……勝電体基板、2 ……マイクロストリップ 線路導体、3 ……接続されている電子部品、、4 ……半田、5 ……接地導体、6 ……ソルダーレジ スト、7 ……マイクロストリップ線路の接続部。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名 寓 1 図



第 2 図

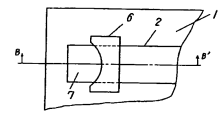


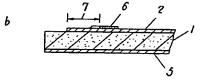
特問昭60-62702(3)

第 3 四

a

)





第 4 图

